⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-136703

Solnt. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月11日

G 01 B 17/00

В 8201-2F

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全7頁)

60発明の名称

走行位置測定装置及び測定方法

顧 平2-257517 ②符

願 平2(1990)9月28日 四出

林 @発 明 者

東京都千代田区丸の内1丁目1番2号 日本鋼管株式会社

日本鋼管株式会社 人 の出 願

東京都千代田区丸の内1丁目1番2号

弁理士 小島 俊郎 個代 理

1. 発明の名称

走行位置測定装置及び測定方法

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 複数の単位部材が接続された検査物に沿っ て走行する検査装置の走行位置を拠定する位置測 定装置において、

検査物に超音波を放射し、その反射信号を受波 する超音波トランスデューサと、

上記超音波の伝搬時間を計測する伝搬時間計測 手段と、

計測した伝搬時間とあらかじめ定められたしき い値とを比較し、検査物の接続部を検出する接続 部検出手段と、

検査装置の走行時間を計数し、接続部を検出す る度に計数値を更新する時間計数手段と、

針数した走行時間と走行速度とを乗算して走行 距離を算出する距離演算手段と、

を備えたことを特徴とする走行位置拠定装置。

- 2. 走行速度を、走行方向に対して一定距離隔 てて設置され、交互に超音波の送受波を繰り返す 一対の紐音波トランスデューサで測定する請求項 1 記載の走行位置測定装置。
- 3. 走行速度を、既知の接続部間の距離と、そ の距離を走行したときの走行時間とから算出する を請求項1記載の走行位置測定装置。
- 4. 検査物が単位パイプを接続したパイプライ ンである請求項1,2又は3記載の走行位置例定
- 5. 検査物が単位レールを接続したレールであ る語求項1, 2又は3記載の走行位置測定装置。
- 6. 複数の単位部材が接続された検査物に沿っ て走行する検査装置の走行位置を削定する位置測 定方法において、

検査物に超音波を放射し、その反射信号を受波 するまでの伝飯時間を計測し、

計測した伝搬時間とあらかじめ定められたしき い値とを比較し、検査物の接続部を検出し、

接続部を検出する度に走行時間の計数値を更新 し、

計数した走行時間と走行速度とを乗算して走行 距離を算出して検査装置の走行位置を特定することを特徴とする走行位置測定方法。

- 7. 走行速度を、走行方向に対して一定距離隔 てて設置され、交互に超音波の送受波を繰り返す 一対の超音波トランスデューサで測定する請求項 6 記載が走行位置測定方法。
- 8. 走行速度を、既知の接続部間の距離と、その距離を走行したときの走行時間とから算出する 請求項6記載の走行位置測定方法。
- 3. 発閉の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、例えばレールやパイプライン等の ように長尺の構造物の形状変化や欠陥を検出する 検査装置の走行位置測定装置及び測定方法に関す るものである。

〔従来の技術〕

部あるいは管形状を正確に検査する装置である。

このように連続している構造物に沿って検査装置を走行させながら異常部や欠陥部の状態を検査するときには、異常部や欠陥部の状態とともに、異常部等の正確な位置を特定する必要がある。特に、レールやパイプラインのように長距離の構造物を高速で検査する場合には、正確に検出した欠陥等の位置を、その欠陥個号とともに配録する必要がある。

従来、異常部等の走行方向の位置を検出するためには、例えば特開昭64 − 50903 号公報、特開昭 57 − 75503 号公報あるいは実開昭62 − 73255 号公報 等に示されているように、ロータリエンコーダを有する接触式の走行距離計が使用されている。

この走行距離計は、検査するレールや配管にタイヤ状の回転体を接触させ、回転体の回転により出力されるエンコーダの信号により検査装置の走行方向の位置を換算するものである。このようにして制定した距離信号を異常部等の検出信号に対

レールやバイブラインのように長距離に接続された構造物の形状変化や欠陥を検査する方法としては、構造物に沿って検査装置を走行させ、超音波トランスデュサや渦流センサ等により異常部や欠陥を検出し、検出した異常部等のデータを走行距離に対応させて記録し解析する方法が、例えば特開昭57-22961号公穀や特開昭64-50903号公報等に開示されている。

特閣昭57-22961号公報に開示されたレールの 検査方法は、レールの取頂部と頭部傾面及び上首 部から所定距離隔てた走行車の各対抗面にそれぞ れ渦流センサを配置することにより、走行車を高 速で走行させながら、渦流センサにより各部の寸 法変化や波状摩擦を正確に検出する方法である。

また、特関昭64-50903号公報にはパイプラインの検査に使用する自走型管内検査装置であるピグが開示されている。この装置はパイプライン中の流体の圧力差を利用して検査装置を管轄に沿って走行させながら、パイプラインの異常部、欠陥

応させて記録することにより、異常部等の走行方 向に対する位置を特定している。

[発明が開示しようとする課題]

しかしながら、上記接触式の走行距離計は、回転体をばね機構により検査物に接触させているが、例えばパイプラインの内部を走行している検査装置の位置を測定している場合、配管の溶接部に代表される凹凸や枝管の部分で回転体が飛びはねてしまい、正確な走行距離を測定することができないという短所があった。

また、検査物に沿って検査装置を高速に走行させていると、走行距離計の接触部に滑りが生じ、 特にパイプラインのように内面に油が付着していると滑り量が多くなり、距離測定に誤差が生じて しまう。

特に、長距離の走行距離を連続して測定する場合には、単位距離あたりの測定誤差が小さくでも、 測定中にその誤差が累積されて大きくなり、測定 後半に生じた欠陥等の位置を特定することができ なくなるという短所があった。

さらに、上記接触式の走行距離計で、例えばバイプラインの内部を走行している検査装置の位置を長距離にわたり測定している場合、配管の溶接 部に代表される凹凸や枝管の存在により、走行距離計に余分な続返し荷里が加わり、疲労や破損が生じてしまい、距離測定ができなくなってしまうという短所もあった。

この発明はかかる短所を解決するためになされたものであり、検査装置の走行距離を安定して海 定し欠陥等の位置を高精度に特定することができる走行距離測定装置と測定方法を得ることを目的 とするものである。

[課題を解決するための手段]

この発明に係る走行距離測定装置は、複数の単位部材が接続された長尺の検査物に沿って走行する検査装置の走行位置を測定する位置側定装置において、

検査物に超音波を放射し、その反射信号を受波

レール等のいずれでもよい。

また、この発明に係る定行位置測定方法は、複数の単位部材が接続された長尺の検査物に超音波を放射し、その反射信号を受波するまでの伝搬時間を計測し、

計測した伝搬時間とあらかじめ定められたしき い値とを比較し、検査物の接続部を検出し、

接続部を検出する度に走行時間の計数値を更新 し、

計数した走行時間と走行速度とを乗算して走行 距離を算出して検査装置の走行位置を特定することを特徴とする。

(作用)

この発明においては、検査物に放射し、その反射信号を受被するまでの超音波の伝搬時間とあらかじめ定められたしきい値とを比較し、検査物の接続部を検出する。そして接続部を検出する度に 定行時間の針数値を更新しながら、計数した走行時間と走行速度とを乗算して検査物の各接続部の

する超音波トランスデューサと、

上記超音波の伝搬時間を計測する伝授時間針測手段と、

計測した伝数時間とあらかじめ定められたしき い値とを比較し、検変物の接続部を検出する接続 部検出手段と、

検査装置の走行時間を計数し、接続部を検出す る度に計数値を更新する時間計数手段と、

計数した走行時間と走行速度とを乗算して走行 距離を算出する距離演算手段とを備えたことを特 徴とする。

走行距離を算出するための走行速度は、走行方向に対して一定距離隔てて設置され、交互に超音波の送受波を繰り返す一対の超音波トランスデューサで測定しても良いし、既知の接続部間の距離と、その距離を走行したときの走行時間とから算出してもよい。

また、長尺の検査物は単位パイプを接続したパ イプライン、あるいは、単位レールを接続した

位置を特定するとともに、特定した各接統部を基 単にして走行距離を算出する。

走行距離を算出するための走行速度は、走行方向に対して一定距離隔でて設置され、交互に超音波の送受波を繰り返す一対の超音波トランスデューサで測定したり、既知の接続部間の距離と、その距離を走行したときの走行時間とから算出することにより、検査物とは非接触で走行速度を算出することができる。

〔実施例〕

第1図はこの発明の一実施例を示すブロック図 である。図に示すように、走行距離測定装置は接 統位置検出部1と距離演算部2とを有する。

接続位置検出部1は、超音波の送信を行う送波 用トランスデューサと受信を行う受波用トランス デューサの一組からなる送受波器3と、伝搬時間 計測手段4及び接続部検出手段5を有する。

 ビグ22の円周方向外周面に取付けられ、管体 21に逐次起音波を放射し、その反射信号を受信 する。

伝搬時間計測手段4は送受波器3から送られる 送信信号と受信信号から、超音波の伝播時間でを 計測する。

接続部検出手段5は伝搬時間計劃手段2で計劃 した伝搬時間Tと、しきい値設定手段5にあらか じめ設定されたしきい値Thとを比較し、管体 21の溶接位置から接続部の位置を検出する。

また、距離演算部2は時間計数手段7と距離演算手段8を有する。

時間計数手段7はクロック信号発生手段9からのクロック信号を受けて走行時間tiを計数する。 この走行時間tiを計数するときに、接続部検出 手段5から接続部検出信号Plを受ける度に計数 値tiを更新し、あらためて計数を開始する。

距離演算手段8は時間計数手段7から送られる 走行時間tiと速度計10から送られる速度信号

時間で、、で。と距離しとから走行速度viを演算する。

すなわち、伝展時間で、とて、は超音波の音速を cとすると、それぞれ次式で表される。

t,= L/(c+vi)

 $\tau_i = L/(c-vi)$

この式より音速cを消去すると、

 $(1/\tau_*) - (1/\tau_*) = 2 \text{ v i / L}$ になる。したがって、距離し間の伝授時間 τ_* 、 τ_* を測定することにより、ピグ 2 2 の走行速度 v i を管体 2 1 に非接触で得ることができる。

欠陥検出手段12は、第2図に示すように、ビグ22の円周方向外周面に沿って当間隔に取り付けられた複数の送受波器23a~23nと制御部24に内蔵されたデータ処理部とからなり、送受波器23a~23nで送受信する超音被の伝搬時間に基づき管体21の異常部や欠陥を検出する。なお、伝搬時間計測手段4等を有する制御部24や記録手段11には電源部25から電力が供

viとを乗算して走行距離Liを算出する。この算出した走行距離Liを記録手段11に送り、欠陥 検出手段12で検出した欠陥信号とともに記録する。

速度計10は、例えば、第3図のブロック図に 示すように、2組の送受波器31,32と、切換 制御手段33と、伝搬時間測定手段34及び速度 演算手段35とからなる。

送受波器31,32は、第1図に示すように、 ピグ22の走行方向に対して一定距離しだけ隔て て設けられ、交互に超音波の送受信を繰り返す。

切換制御手段33は送受波器31,32の送受 個を切り換え、送受波器31,32からそれぞれ 送られる送信信号と受信信号を入力して伝搬時間 制定手段34に送る。伝搬時間測定手段34は送 られた送信信号と受信信号から、距離し間を伝搬 する超音波のピグ22の走行方向の伝搬時間で、 と、迎方向の伝報時間で、を算出する。速度演算 手段35は伝搬時間測定手段34で算出した伝搬

給されている。そして、ピグ22の頭部には級衝体26が設けられ、前後の端部には管体21の内面に圧接されたスクレバーカップ27が設けられている。このスクレバーカップ27に作用する前後の圧力差により、ピグ22が管体21内を走行する。

上記のようにピグ22に取り付けられた走行位 関別定装置の動作を第4図、第5図のフロー チャートを参照して説明する。

管体21の検査を行うためにピグ22の走行を開始すると、第4図のフローチャートに示すように、接続位置検出部1の送受波器3から一定タイミングをおいて逐次管体21に対して超音波を送信し、その反射信号を受信する。この送受波器3の送信信号と受信信号が伝搬時間計划手段4に送られる(ステップS1)。

伝搬時間計測手段4は送られた送信信号と受信信号から超音波の伝搬時間Tを計測し接続部検出手段5に送る(ステップS2)。接続部検出手段

5は送られた伝優時間下と、あらかじめしきい値 設定手段6に設定されている管体21の接続部の 溶接による基波ビードに対応したしきい値下れと を比較して、ピグ22が替体21の接続部に達し たか否かを判断する(ステップS3)。そして、 接続部検出手段5で管体21の接続部を検出する と(ステップS4)、接続部検出信号Piを距離 (ステップS5)。接続位置検出部1は、この処 理をピグ22がパイプラインの全距離を走行する まで繰返し行い、管体22の各接続部を逐次検出 する(ステップS6)。

一方、第5図のフローチャートに示すように、 距離複算部2の時間計数手段7もピグ22の走行 開始とともにクロック信号発生手段9から送られ るクロック信号の計数を開始し、ピグ22の走行 時間 tiを計数して距離複算手段8に送る(ス テップS11)。距離複算手段8は送られた走行 時間 tiと、速度計10で計測しているピグ22

れると、走行時間 tiの計数値をクリアし、あらためて走行時間 tjの計数を開始する (ステップ S16)。

以上の処理をピグ22が検査するパイプライン の全距離を走行するまで検返し行う (ステップS 17).

その後、記録手段11に記録された位置データと欠陥データを確認して、パイプライン全体の欠陥等の位置と、欠陥等の状況を確認する。

なお、上記実施例においては、走行速度 viを一対の送受波器 3 1, 3 2 からなる速度計 1 0 で 検出した場合について説明したが、パイプライン を構成する各単位配管の長さが既知の場合には、 各単位配管の接続部間の距離 L.と、その距離 L. の走行時間 t.とからピグ 2 2 の走行速度 viを検 出することもできる。

また、上記実施例はパイプラインの各単位配管 の接続部を検出する底に、その位置を記録手段 1.1に記録する場合について説明したが、各単位 の走行速度viとを乗算して走行距離LIを算出し、 逐次記録手段11に送る(ステップS12)。

このようにして距離収算部2でピグ22の走行 距離しiを検出しているときに、欠陥検出手段 12は管体21に異常部や欠陥部があるか否を検 登している。そして、欠陥検出手段12で管体 21の欠陥等を検出すると、欠陥の大きさを裁し た欠陥信号が記録手段11に送られる。記録手段 11は欠陥信号が送られると(ステップS13)、 そのとき距離演算手段8から送られている走行距 離しiと、欠陥信号とを記録する(ステップ S14)。

これらの処理を接続部検出手段5から接続部検出信号Piが時間計数手段7と記録手段11に送られるまで連続して行う(ステップS15)。記録手段11は接続部検出信号Piが送られると、そのときに距離演算手段8から送られている走行距離Liを接続部の位置信号として記録する。一方、時間計数手段7は接続部検出信号Piが送ら

配管の接続部を一定回数検出したら配録手段 1 1 に記録するようにすると、非常に長いパイプラインを検査するとをに記録手段 1 1 の記録容量を低減することができる。

また、上記実施例はパイプラインの配管を検査 する場合について説明したが、レール等のように 単位部材を接続し、長距離にわたり連続している 構造物の欠陥等を検出する場合にも同様に適用す ることができる。

(発明の効果)

この発明は以上説明したように、検査物に放射し、その反射信号を受波するまでの超音波の伝授時間とあらかじめ定められたしきい値とを比較し、検査物の接続部を検出し、接続部を検出する度に走行時間の計数値を更新しながら、計数した走行時間と走行速度とを果算して検査物の各接統部の位置を特定し、この特定した各接統部を基準にして走行距離を算出するようにしたから、非常に長い検査物の検査を行うときに、走行距離の確定値

に誤差を低減するとともに、誤差が累積されることを防止することができる。

また、走行距離の例定値に摂登を低減すること ができるから、検査物の異常部や欠陥の位置を精 度よく検出することができる。

また、走行距離を算出するための走行速度は、走行方向に対して一定距離隔てて設置され、交互に超音波の送受波を繰り返す一対の超音波トランスデューサで測定したり、既知の接続部間の距離と、その距離を走行したときの走行時間とから算出することにより、検査物とは非接触で走行速度を算出することができる。

この走行速度と走行時間とから検査装置の走行 距離を非接触で得ることができるから、接触式の 走行距離計のように検査物の凹凸等の影響を受け ることがなく、長い走行距離を安定して測定する ことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の実施例を示すプロック図、

第2図はピグを示す構成図、第3図は上記実施例 の速度計を示すブロック図、第4図、第5図は各 々上記実施例の動作を示すフローチャートである。

1;接続位置検出部、2;距離演算部、3;送受波器、4;伝搬時間計測手段、5;接続部検出手段、6;しきい値設定手段、7;時間計数手段、8;距離演算手段、9;クロック信号発生手段、10;速度計、11;記録手段、21;管体、22;ピグ、31,32;送受波器、33;切換制御手段、34;伝搬時間測定手段、35;速度演算手段。

代理人 弁理士 小岛俊郎



